Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/828,505	RAZ ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Quang Nguyen, Ph.D.	1636						

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the							Claim					Claim Date						
	_		aim	Cl		1 1	Date	aim	Cla		— т	Date	_ !		_	aimi	Cla	
1			Original	Final				Original	Final						24	Original	Final	
103			101					51							\Box	1		
103	Т		102										1	7	П			
4 104 5 55 6 105 7 107 8 108 9 55 10 108 9 59 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 110 111 111 12 60 11 111 12 62 111 112 12 62 111 112 12 62 111 112 111 112 111 114 115 66 66 116 117 117 18 68 19 119 20 70 120 121 121 <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td>								53		\Box					0			
6 7 106 7 107 8 108 9 10 10 109 60 110 11 61 11 61 11 111 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 117 67 118 68 19 69 20 70 120 71 21 72 22 73 121 124 25 75 26 76 27 77 28 79 30 128 29 79 31 81 32 79 33 131 34 132 33 133 34 132 33 133 34 <td></td> <th></th> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			104								\top							
6 7 7 106 107 8 108 109 100 100 100 10 10 60 110 110 111	T		105															
7 107 8 58 9 109 10 109 11 60 11 61 11 61 11 111 12 62 13 113 14 64 15 65 16 66 17 67 118 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 128 29 79 30 130 31 81 33 133 34 29 79 129 30 130 31 81 33 133 34 29 79 129			106								\top			7		6		
9	I							57			\Box				V			
10													1			8		
11 12 61 111 112 13 63 113 113 14 64 114 115 115 115 16 65 115 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 30 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 35 135 36 36 136 37 137	\perp		109					59						,		9		
11 12 61 111 112 13 63 113 113 14 64 114 115 115 115 16 65 115 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 119 120 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 30 1 130 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 35 135 36 36 136 37 137 <	Т		110					60							V	10		
12	Т		111					61										
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 70 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			112															
14 Image: color of the c	Т		113										T	7				
15 16 65 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137<	T		114					64					-		1			
17 18 667 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	\perp		115					65								15		
17 18 66 117 118 19 69 119 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 79 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 136 37 87 137 137			116					66								16		
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137	Т		117					67										
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 130 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	$oxed{\mathbb{L}}$		118													18		
21 121 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 128 29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 137	\perp		119											l		19		
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			120											7	~			
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	1		121												<	21		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			122	,				72								22		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	L		123															
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			124													24		
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	丄		125					75	L							25		
28	╙		126								\perp					26		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 83 35 85 36 86 37 87	\perp														V			
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	\perp		128					78	L						0	28		
31 81 32 82 33 83 34 83 35 85 36 86 37 87	丄		129								$\perp \perp$				\ <u>\</u>			
32 / 33 34 35 36 37 37 38 31 35 36 37 37 38 37 38 37 38 39 30 31 37 38 39 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 31 31 31 31 31 31 32 33 34	\perp		130												L			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	丄		131						<u> </u>		$\perp \perp$		<u> </u>		Ш			
34 = 84 134 35 = 85 135 36 = 86 136 37 = 87 137	\perp										$\perp \perp$		ـــــــ		Щ			
35 = 135 135 136 136 137 1	╧		133			\bot				\Box	$\perp \perp$	$oxed{oxed}$	1_					
36 \(\) 86 \(\) 136 \(\) 137 \(\) 137 \(\)	\perp	\perp							-		$\perp \perp$		1_		Ξ			
37 🚍 137	4	\bot	135			\perp				\perp	\dashv		1_					
	4		136			\bot		86	::	\dashv	\dashv	\perp	1			36		
	4	-								\perp			4		=			
	4							88		\perp	\dashv	\sqcup	4		드			
39 = 89 139 140	4	\perp	139	<u> </u>				89			\dashv	Щ.			1=	39		
	4		140								$\perp \perp$		\perp		>			
41 1 91 141	\bot		141				<u> </u>			\perp	\perp	\perp	4_		H			
42 92 142	+		142	L		-			<u> </u>	\perp	\dashv		+	\perp	11			
43 93 143	+		143						:	\perp	\dashv		1		11			
44 94 144	4			<u> </u>					<u> </u>	\perp	\dashv	<u> </u>	-	_ _	11	44		
45 95 145	+	\perp		<u> </u>							44		1		\prod		ļ	
46 / 96 146	+	\dashv		<u> </u>			+		::	\perp	44		1		11)			
47 🗸	4	\dashv		ļ					<u> </u>	\perp		_	4_		V			
48 98 148	+	\dashv		<u> </u>			 			\perp	+		4_		1		<u> </u>	
49 99 149	+		149	<u> </u>			 						╁.		1	49		
50 100 150			150	L		l		100	::L			Щ.			1		L	

Final	aim	Date								
<u> </u>	Original									
Final	<u>.</u> g.									
ш.	lõ									l
	l							Щ		Ш
	101 102									
	102									
	103									
-	104									
	104 105	-			-			-		\vdash
	106	⊢		-	-	-	\vdash			Н
<u> </u>	100	<u> </u>					<u> </u>	_		Н
<u></u>	107	<u> </u>								Ш
	108	L			L					Ш
	109									
	110									
	111									
_	112			\vdash						Н
\vdash	112 113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	113	\vdash	├-	⊢	H		-		├	$\vdash \vdash$
	114 115	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		
L	115	_	L.	L	L	L	L	L_	L	Ш
<u></u>	116	L	L	L			L			
	117									
	118									
	119	\vdash	<u> </u>			l		_	\vdash	
	120	\vdash	├	 	-			-	-	
	120 121	\vdash	├	⊢	\vdash			-	-	
<u> </u>	121	<u> </u>	-		-	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	
	122	<u> </u>	ļ		_	_	_	<u> </u>	ldash	
	123 124	_		<u> </u>				$ldsymbol{ley}}}}}}}$	<u> </u>	
	124			1						
	125 126 127									
	126									
	127						Г			П
	128		-				-		-	Н
	128 129 130	-	-	\vdash	┢		┢			Н
-	129	\vdash	\vdash		\vdash	_	-			Н
	130	<u> </u>		 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>.</u>	
	131	L_		<u> </u>			L			_
	132		L							
	133	i	ŀ	ł		Į				
	134								Ī	
	135			T -	<u> </u>					П
\vdash	136		\vdash	\vdash	\vdash	-		-	<u> </u>	H
\vdash	136 137	├-	\vdash	 	├	-				\vdash
<u> </u>	137	├	-	 	├	-	 	\vdash		\vdash
Ь—	138	<u> </u>	<u> </u>	١	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ldash	Н
<u></u>	139	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		.	_		Ш
<u></u>	140	L_			L	L	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	141									
	142					Π				
	143	†	\vdash	T	 	<u> </u>	\vdash		Г	П
-	144	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	-	Н
		├		├	-		├─	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	145	Ь—	⊢	\vdash	 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -	\vdash
	146	L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L.	L	Ш
L	147	$oxed{oxed}$	乚	L		L	lacksquare		L	
L_	148	L		L	L		L		L	L
	149									П
	150	 	Г	Г	_					П
Ь	1.55	Щ.	Ц.,	1	<u>. </u>			L	Ь	